

در سال 1375 فعالیت خود را به عنوان یکی از اولین و اصلی ترین فروشنده‌گان و توزیع کننده‌گان افزودنی‌های صنعت پلاستیک به خصوص مستربرچ‌ها در ایران شروع نموده و در سال 1370 با تاسیس کارخانه مستربرچ اکسون فعالیت جدیدی را در زمینه تولید مستربرچ‌ها آغاز نمودیم.

در حال حاضر کارخانه‌ی اکسون پلیمر در زمینی به مساحت 22000 متر مربع در ایران - اطراف تهران واقع شده است. این شرکت با استفاده از فناوری روز دنیا و ارتباط با مرکز مهم تحقیقاتی و با به کارگیری نیروهای متخصص ضمن رعایت استانداردهای تولید، در حال حاضر به عنوان یکی از بزرگترین تولید کننده‌گان کامپاندهای کربنات کلسیم و انواع مستربرچ‌ها و افزودنی‌های صنعت پلاستیک محصولات خود را با کیفیتی عالی ارائه می‌دهد. شرکت کیچی گالا به عنوان تنها نماینده رسمی اوراسیا خواهد بود.

محصولات و خدمات اکسون پلیمر:

- کامپاند فیلر مستربرچ با کیفیتی عالی و قیمتی غیر قابل رقابت
- مستربرچ سفید 10 تا 80 درصد تیتانیوم دی اکسید
- تولید انواع مستربرچ‌های رنگی و ساخت انواع رنگ بر اساس نمونه مورد درخواست مشتریان محترم
- انواع مستربرچ مشکی جهت صنایع فیلم، ورق، لوله، تزریق پلاستیک و غیره
- انواع افزودنی‌ها شامل لیز کننده، برآق کننده، آنتی یووی، کمک فرآیند، آنتی اکسیدانت، شفاف کننده pp، خوشبوکننده، آنتی استاتیک، آنتی بلک، ضد مه، تاخیر انداز شعله، شششو دهنده‌های سیلندر
- انواع گرانول‌های بازیافتی مورد مصرف در صنایع گونی بافی - فیلم - تزریق پلاستیک و غیره
- استفاده از بخش آزمایشگاهی و کنترل کیفیت پیشرفته در جهت تولید محصولات مطابق با استانداردهای جهانی
- تضمین کیفیت و گارانتی تمام محصولات و خدمات پس از فروش
- ارائه مشاوره در زمینه تولید و فرمولاسیون برای مشتریان

این نوع کامپاندها دارای درصد بالایی از فیلرهای معدنی از قبیل کربنات کلسیم و غیره هستند. کامپاندهای کربنات کلسیم اکسون پلیمر یکی از پر مصرف ترین پرکننده‌ها (فیلر) در صنعت پلاستیک می‌باشند. این کامپاندها به دلیل استفاده از بهترین مواد اولیه و با به کارگیری خطوط تولیدی پیشرفته با کیفیتی بالا تولید و عرضه می‌گردند.

افزودن مقادیر بالای کربنات کلسیم در رزین‌های پلیمری مزایای زیر را به همراه دارد:

- کاهش هزینه تولید
- افزایش قابلیت چاپ و رنگ پذیری
- افزایش بهره‌وری، پایداری حرارتی، خواص مکانیکی و فیزیکی، تمیزکنندگی، آنتی بلاک
- موارد مصرف بدین قرار می‌باشند:

صنایع گونی بافی، تولید انواع فیلم‌های پلیمری، تولید قطعات تزریقی و بادی، صنایع بسته‌بندی، قطعات خودرو، لوازم خانگی، لوازم الکتریکی، قطعات صنعتی، لوله‌های آب و فاضلاب

مستریج‌های سفید و مشکی اکسون:

مستریج‌های مشکی اکسون پلیمر با استفاده از فرمول بهینه و با درصدهای گوناگونی از دوده مشکی در محدوده 40-42 درصد و با انواع گوناگون رزین تولید می‌شود که برآقیت بالا و پوشش دهی و پخش عالی از جمله ویژگی‌های مستریج مشکی این شرکت می‌باشد.

مستریج‌های سفید اکسون پلیمر با دارا بودن 80-10 درصد تیتانیوم دی اکسید (TiO_2) دارای خواص فوق العاده از جمله پوشش دهی مناسب با درصد مصرف پایین، سازگاری با پایه‌های مختلف مواد پلاستیک، بهبود پایداری حرارتی و مقاومت در برابر اشعه UV، مناسب جهت مصرف در صنعت‌های مختلف می‌باشد.

مستریج رنگی-افزودنی‌ها-کامپاند کربنات کلسیم-مستریج مشکی-مستریج سفید

В 1996 году мы начали свою деятельность в качестве одного из первых и основных продавцов и дистрибуторов добавок для пластиковой промышленности, особенно мастербатч в Иране, а в 1991 году мы начали новую деятельность в области производства мастербатч с созданием завода по производству мастербатч Exxon.

В настоящее время фабрика полимеров Exxon находится на земельном участке площадью 22 000 квадратных метров в Иране - вокруг Тегерана. Используя новейшие мировые технологии и связь с важными исследовательскими центрами и используя экспертные работники при соблюдении производственных стандартов, эта компания в настоящее время является одним из крупнейших производителей соединений карбоната кальция и все виды мастербатч и добавок для пластиковой промышленности. Он предлагает отличное качество. Кичи Гала будет единственным официальным представителем Евразии.

Продукция и услуги полимеров Exxon:

- мастербатч наполнитель соединение с отличным качеством и конкурентоспособной ценой.
- Белый мастербатч от 10 до 80% диоксида титана
- Производство все виды цветных мастербатч и изготовление все виды цветов на основе образцов, запрошенных нашими уважаемыми клиентами

- Все виды черный мастербатч для пленочной, листовой, трубной, пластиковой инъекции промышленности и т.д.
 - Все виды добавок включают лубрикант, блеск, анти-УФ, помошь процессу, антиоксидант, осветлитель pp, аромат, антистатик, антиблоковый, противотуманный , антипирены, цилиндровые шайбы.
 - Типы переработанных гранул, используемых в мешочном ткачестве - плёночный – пластиковой инъекций производство и т.д.
-
- Использование лабораторного отдела и продвинутого контроля качества для производства продукции в соответствии с глобальными стандартами.
 - Обеспечение качества и гарантия на все продукты и послепродажное обслуживание
 - Консультирование клиентов по вопросам производства и изготовления

Эти соединения имеют высокий процент минеральных наполнителей, таких как карбонат кальция и т.д. Exxon-полимерные соединения карбоната кальция являются одним из наиболее широко используемых наполнителей в пластиковой промышленности. Эти соединения по причине использования наилучшего сырья и с использованием

продвинутых производственных линий производятся и поставляются с высоким качеством.

Добавление больших количеств карбоната кальция в полимерные смолы дает следующие преимущества:

- Снижение стоимости продукции
- Повышенная способность к печати и окраске
- Повышение производительности, термическая стабильность, механических и физических свойств, очистка, антиблоковый
- Используются следующие виды применения:

Производство мешочного ткачества, производство различных видов полимерных пленок, производство инъекции и надувных деталей, упаковочные производства, автозапчасти, бытовые приборы, электроприборы, промышленные детали, водопроводные и канализационные трубы

Exxon белые и чёрные мастербатч:

Черные мастербатч Exxon полимеров производятся по оптимальной формуле и с различным процентным содержанием черного углерода в диапазоне 10-42% и с различными типами смолы, которые относятся к особенностям черных мастербатч этой компании, которые включают высокий блеск и превосходный охват и распределение.

Exxon полимерные белые мастербатч с 10-80% диоксида титана (ТИО 2) обладают превосходными свойствами, включая подходящий охват с низким процентом потребления, совместимость с различными основаниями пластиковых материалов, улучшенную термическую стабильность и сопротивление к ультрафиолетовым(УФ) лучам. Подходит для использования в различных промышленности.

Окрашенная мастербатч-добавки-соединение карбоната кальция-черная мастербатч-белая мастербатч